معهد الإقلاع





إعداد

Vip

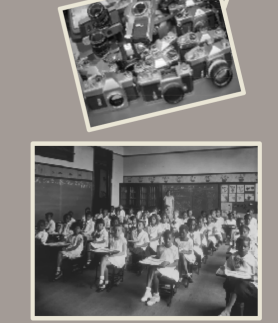
Rian

Abdul Aziz

Person

تحويل إلى pdf

Amal





الكورس الأول

الفصل الثاني

الفروق بين الكومباكت والاس ال ار

الفصل الأول

القصل الرابع

العدسات

الفصل الثالث

طرق التعامل مع الكاميرا



1

١- الفصل الاول: اختيار الكاميرا

مجرد مقدمات بسيطه تفيدكم عند استشارة المصورين بالكاميرا المناسبة ، وكيف تقدر تختار الكاميرا بنفسك بدون ما تشاور احد ، كثير من الأشخاص عند دخوله لعالم التصوير يكون سؤاله على النحو التالي:

ماهى الكاميرا المناسبه ؟

هذا السؤال اعتبره أصعب سؤال في عالم التصوير , لأن الكاميرات يوجد منها مئات الانواع والماركات والإشكال ، هذا بالإضافة الى تنوع استعمال كل نوع ، فيجب على من يريد الاستشارة أن يكون سؤاله مبني على نقاط مهمة ، لكي يتمكن المصور من إرشاده إلى اقرب كاميرا مناسبة ومنها:

ذكر نوع التصوير المراد تصويره هل مسألة وزن الكاميرا تفرق معك ؟ هل راح تطور عدتك مستقبلا ام لا ؟

وكل ماحدد ماهي الأشياء اللي يبغاها من الكاميرا بشكل اكبر كل ما تمكن المصور من إرشاده إلى اقرب كاميرا مناسبة

كيف تبحث عن الكاميرا المناسبة بنفسك ؟ هذا الله المناسبة بنفسك ؟ هذا اللي ابيكم تتعلمونه في هذا الدرس ، الطريقة سهله بس ركزوا معي. وبعدها مايحتاج تشاورون احد إن شاء الله

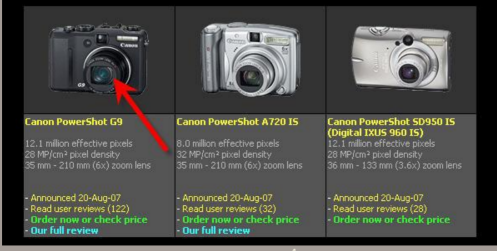
# ندخل الموقع العالمي

## www.dpreview.com



نحدد على camera database فحدد على ومن ثم نقوم باختيار احد الشركات

\*نختار Canon G كمثال ومن ثم



		Canon PowerShot G9		
=	Image	Color		
	More information	<ul> <li>➡ Announced 20-Aug-07</li> <li>➡ Our in-depth review</li> <li>➡ Our samples gallery</li> <li>➡ All Canon products</li> </ul>		
	Discussion	☐ Canon Talk Forum ☐ Find related discussion		
	Owners opinions	<b>文文文文</b> Read owners opinions (123) Post / Edit your opinion		
	Support this site by purchasing from our affiliate merchants	Click here to check price / order now		
1	Format	Compact		
	Price (street)	):		
	Also known as Release Status			
		4000 × 3000		
	Low resolution			
	Image ratio w:h			
2	Effective pixels			
	Sensor photo detectors			
3	Sensor size			
	Pixel density ?			
1.	Sensor type			
-	Sensor manufacturer			
	ISO rating			
5				
64	Zoom wide (W)			
-		2 AND STATE OF THE		
-	Digital zoom			
-	Image stabilization	The state of the s		
8	Auto Focus			
9	Manual Focus			
	Auto focus type	2 Page 1		
	Normal focus range  Macro focus range			
	Macro focus range ? White balance override ?			
10	Aperture range			
10				
1	Min shutter ?	A Marine		
14	Built-in Flash	1/2500 sec Yes		
13	Flash guide no.	Yes 4.0 m (13.1 ft) 0 m		
	External flash	Yes, hot-shoe		
	Flash modes	Auto, Fill-in, Red-Eye reduction, Slow Sync, Off		
	Exposure compensation?	-2 to +2 EV in 1/3 EV steps		
	Metering ?			
14	Aperture priority			
15	Shutter priority	gazet.		
	Focal length multiplier			
10	Lens thread	Yes, optional adapter		
0	Continuous Drive			
17	Movie Clips	Yes, 1024 x 768 @ 15 fps, 640 x 480 @ 30/15 fps, 320 x 240 @ 30/15 fps, 160 x 120 @ 15 fps		
18	Remote control Self-timer	No 2 or 10 sec		
	Timelapse recording			
	Orientation sensor	Yes		
19	Storage types			
	Storage included ?			
	Uncompressed format	September 1 Control Co		
20	Compressed format			
	Quality Levels			
	Viewfinder ?	and a second of the second sec		
	LCD [2	3.0"		
ZK	LCD Pixels			
	Video out ?			
	USB ?			
	Firewire (IEEE 1394)			
22	Battery / Charger	Discourse of the second of the		
	Battery			
23	Weight (inc. batteries)	370 g (13.1 oz)		
24	Dimensions	106 x 72 x 43 mm (4.2 x 2.8 x 1.7 in)		
	Notes			
	Resolution Chart			
	Colour Patches			

تظهر لنا القائمة التالية وسأقوم بترحمة الكلمات المهمة

-1 صنف الكاميرا: اما Compact او SLR

-2 عدد البكسلات

3 حجم السنسر

4 نوع السنسر

-5 مدى الايزو

6 الذوم

.7 مانع الاهتزاز

-8 التركيز الآلى

-9 التركيز اليدوي

-10 مدى فتحة العدسة

-11 اقل سرعة للغالق

-12 اعلى سرعة للغالق

-13 الفلاش الداخلي

-14 وجود خيار اولوية فتحة العدسة

.15 وحود خيار اولوية سرعة الغالق

-16 التصوير المتكرر او المتصل

-17 تصوير الفيديو

.19 نوع الداكره

-20 إمتدادات الصوره

-21 الشاشة

-22 بطارية قابلة للشحن

-23 الوزن

-24 الأبعاد



2

الفصل الثاني: الفرق بين SIR والـ Compact

عند دخول صفحة على اي كاميرا في الموقع العالمي <u>www.dpreview.com</u> نلاحظ احد هذه العبارات بجانب كلمة Format

Compact Ultra Compact SLR-like SLR

دعونا أولا نذكر الفروق بين الـ Compact والـ SLR وبعدها نذكر الفروق البسيطة بين الأخريات

نبدأ بالـCompact



راح أذكر الفروق على شكل نقاط:

\*العدسة تكون مدمجه على بدي الكاميرا ، لايمكن إستبدال العدسة في الكومباكت \*حجم السنسر أصغر مما يؤدى إلى انتاج صور أقل في الجودة وعرض الزاوية

\*الطول البؤري محدود ، لأن العدسة ثابته لاتتغير

\*العزل اقل ، لأن من أسباب العزل زيادة الطول البؤري

\*اصغر حجما واقل وزنا

\*سعرها ارخص من SLR

ثانیا الـSLR



ايضا راح أذكر الفروق على شكل نقاط:

\*إمكانية إستبدال العدسات

\*حجم السنسر كبير مما يؤدي الى انتاج صور بزاوية أعرض وذات جودة عالية

\*الطول البؤرى غير محدود تعتمد على العدسة

العزل بشكل كبير وذلك عن طريق تركيب عدسات ذات طول بؤري كبير

\*أكبر حجما وأثقل وزنا

\*الـ SLR أغلى أنواع الكاميرات

كذا انتهينا منCompact وSLR

يبقى عندنا Ultra Compact و SLR-like بالنسبة لهالنوعين هم اساسا يصنفون من ضمن Compact لأن عدساتها لاتتغير ، لكن SLR-like بها مواصفات تجعليها مشابه لكاميراتSLR مثلا في التحكم تكون متطوره اكثر والزوم فيها عالي والحجم قريبه من حجم SLR بينما Ultra Compact تكون أصغر انواع الكاميرات ممايسهل حملها ووضعها بالجيب لكنها تفتقد بعض التحكمات وزومها هو الأقل من بين جميع الكاميرات

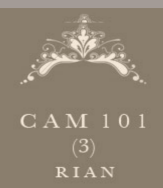
وهذي من فئة Ultra Compact



هذي صورة لكاميرا تصنف من فئة SLR-like



يهمني انكم تعرفون تفرقون بين SLR و Compact أيضا ابيك تفهمون أن Ultra Compact و SLR-like عبارة عن Compact



3

### الفصل الثالث: طرق التعامل مع الكاميرا

كل كام تختلف عن الثانيه من حيث الامكانيات وطريقة الوصول للاعدادات فشي مهم ان كتيب الكام او الكاتالوج يكون معكم اثناء قراءه الدرس عشان تشوفون الرموز والصور وطريقة عملها.

بدایه راح نستعرض ازرار الکامیرا الاساسیه من خلال الصور الشرح راح یکون علی کانون ۴۰۰ Dالغرض من الشرح علیها انها دارجه کثیر وباقی الکامیرات ماراح تفرق بالازرار



معهد الإقلاع



هذي هي الازرار الموجوده في الكام



بمجرد الضغط مثلا على زر الايزو راح تنفتح القائمه ونختار قيمة الايزو اللي نبي ونضغط set للموافقه مثلها ايضا تغيير الوايت بالانس نضغط على الزر ويفتح لنا انواع الوايت بالانس طبعا اشكال هالازرار ماتتغير غالبا من كاميرا لكاميرا ثانيه اغلبها ثابت حتى لو كانت كومباكت

نجى لشرح قرص اوضاع التصوير



تقريبا كلها واضحه وعرفنا وش عملها بالضبط

لكن فيه كم وضع راح نتكلم عنهم بشي من التفصيل

: Tv التصوير بأولويه سرعة الغالق نستخدم الفرار اللي اشرنا له في الصور لتغيير سرعة الغالق وفتحة العدسه راح تتغير بشكل آلي عشان تناسب سرعة الغالق ونقدر نغير قيمة الايزو حسب الرغبه.

: Av التصوير بأولويه فتحة العدسة نستخدم الفرار لتغيير فتحة العدسه والغالق راح يتغير بشكل آلي وايضا نقدر نغير قيمة الايزو.

: M لتصوير بتحكم يدوي كامل وذلك عن طريق تغيير قيمة الايزو من زر الايزو وتغيير سرعة المغالق من خلال الفرار وتغيير فتحة المعدسه عن طريق الضغط على زر Av الموجود فوق زر المؤقت وتحريك الفرار وراح تتغير فتحة العدسه.

في الاوضاع اللي فوق وايضا نزيد عليهم الوضع P نتحكم في مكان نقطة التركيز وذلك من خلال الضغط على زر نقطة التركيز (موضح مكانه بالصوره فوق) ونحرك الفرار ويتغير مكان التركيز.

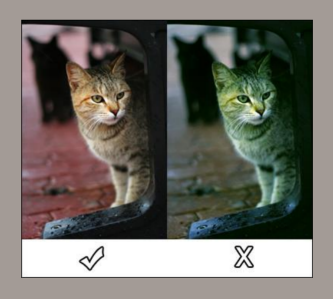
-عند التركيز على جسم معين نضغط على زر الغالق نصف ضغطه فيتم التركيز وبعدها نكمل الضغطه ونحصل على اللقطه، البعض قد يضغط مره وحده وتكون الصوره عنده كأنها مهزوزه او اوت اوف فوكس ومغبشه.

\*بالنسبه للوايت بالانس واختصار الزرحقها ( WB )

### هذى اهمها ومتى تستخدم



وهذا مثال على استخدام خاطئ للوايت بالنس واستخدام صحيح



اما الايزو ISO قيمها تتدرج من ١٠٠ - ١٦٠٠ مثلا كل مازاد رقم الايزو تزود حساسيه الاضاءه ويزود معها التحبب او النويز في الصوره لذلك نحرص اننا مانزيده الا اذا كنا مضطرين فقط.

ملاحظه / اللي ماعرف كيف يغير فتحة العدسة وسرعة الغالق يتابع الرموز والصور بكتيب الكام وبيعرف ان شاء الله لانه صعب انك تشرح كل كام لحاله فالطريقه تكون موجوده بالكاتالوج.



4

## الفصل الرابع: العدسات



نبدأ اولا بشرح المكتوب خارج العدسة

١ ـ اسم العدسة

\_2 فتحة العدسة

-3 مقاس الفلتر اللي يركب على العدسة طبعا غالبا الفلتر يركب على العدسات اللي تتغير يعني عدسات SLR

فلو نلاحظ في كاميرات الكومباكت لاتوجد كتابة لمقاس الفلتر لأن الفلاتر ماتركب عليها

طيب ندخل بتفصيل اكبر بالنسبة لتسمية العدسه

-Canon-

اسم مصنع العدسه

-ZOOM-

يعنى ان العدسة لها طول بؤري مختلف

-EF-S-

هنا تختلف التسمية على حسب مصنع العدسه لذلك انصحكم ترجعون لموضوع اخوي عمر على هالرابط http://vb.eqla3.com/showthread.php?t=316981

-d18-55 mm -

هذا الطول البؤري اللي صجيتكم فيه ، بما أن العدسة زوم هذا يعني ان لها اكثر من طول بؤري يتراوح مابين ١٨ الى ٥٥

طبعا كل ماقل الرقم قل العزل وزادت عرض زاوية الصوره والعكس صحيح يعني كل مازاد الرقم زاد العزل وقلت زاوية الصوره ايضا... كل مازاد الرقم اقترب الجسم اللي راح تصوره لك والعكس صحيح

نقطه اخيره حبيت اوضحها

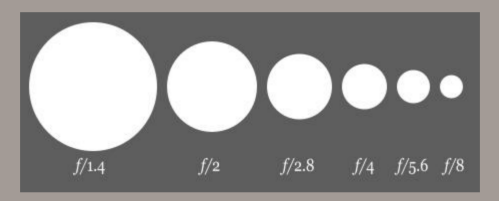
أحيانا تمر علينا تسميات عدسات مثل وايد انجل Wide angle و تيلي فوتو Telefoto

أي عدسة قيمتها اقل من ٥٠ مم تسمى وايد انجل ومايزود عن ٥٠ مم تسمى تيلى فوتو

-d3.5-5.6 -

نلاحظ ان فيه رقمين هذا يعنى ان فتحة العدسة تتغير مع تغير الطول البؤري

حبيت اوضح لكم نقطة وهي أن كل مانقصت قيمة فتحة العدسة هذا يعني ان الفتحه كبيره بشرحها بشكل اوضح عن طريق هالصوره



نلاحظ ان فتحة العدسة عند القيمة ٢ تكون اكبر من ٨ والشركات المصنعه للعدسات دائما تكتب قيمة اوسع فتحة للعدسة )) اللي هو يعبر عن الرقم الأقل(



نقطه اخرى حبيت اوضحها وهي انو في كاميرات SLR نحصل زر التحكم في المانويل فوكس والاوتو فوكس في العدسه نفسها )) زر مكتوب عليه AF و(( MF

اما بالنسبة لكاميرات الكومباكت فيكون التحكم ببرنامج الكاميرا الداخلي

عدسة عين السمكة (( Fish-eye )

من المعروف ان عدسات الوايد انجل تعطي زاوية عريضه \*كما ذكرنا سابقا

وعدسة عين السمكه هي عبارة عن عدسة وايد انجل لكنها مصممه خصيصا لتعطي زاوية الى ١٨٠ درجة بالإضافة إلى وجود انبعاج في الصوره

مثال لصوره مصوره بعدسة عين السمكه



أخيرا عدسة الماكرو(( Macro ))

سؤال يتراود كثيرا في ذهني عندما اشتريت عدسة ماكرو هل اذا صورت بعدسة ماكرو تعتبر صورتي ماكرو؟ الإجابة طبعا لا اذا مافاندة عدسة الماكرو؟ على الإجابة طبعا لا اذا مافاندة عدسة الماكرو؟ عدسات الماكرو لها القدرة على عمل تركيز للجسم من مسافة قصيره، يعني لو تصور جسم بعيد بعدسة ماكرو هالصوره ما متعتبر ماكرو، من عدسة ماكرو تم الاقتراب من الجسم لتوضيح تفاصيله الدقيقه





الفصل الثاني:

فتحة العدسة

عمق الميدان

البعد البؤري

القصل الاول:

الحساس

RAW

التركيز (Focus)

توازن اللون الابيض (الوايت بالانس

الفصل الثالث:

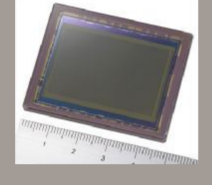
سرعه الغالق

الايزو



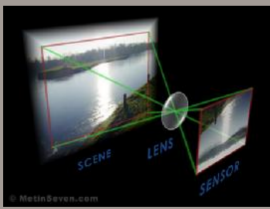
الفصل الاول:

الدرس الإول الحساس (Camera Sensor)



حساس الكاميرات الرقمية وظيفته نفس وظيفة الفلم في الكاميرات الفلمية... ينعكس عليه الضوء ويحوله الى بيانات رقمية ويرسل للمعالج. مثله مثل الشبكية في العين تستقبل الضوء وترسله للدماغ وهو يحلل الصورة.

وهذي صورة توضح عملية الانعكاس



وهذا هو الحساس داخل الكاميرا.



طبعا الحساس له احجام وانواع اشهر انواعه

**CCD**(Charge-Coupled Device)

**CMOS** (Complementary Metal Oxide Semiconductor)

طبعا ما راح اشرحها بالتفصيل لأنها اشياء تقنية بالنسبة للأحجام في جميع الكاميرات كما في الجدول بالنسبة للأحجام فهي تختلف من كاميرا للثانية ... لكن فيه مقاسات متعارف عليها في جميع الكاميرات كما في الجدول التالى:

الارتفاع mm	العرض mm	القطر mm	النوع
3.000	4.000	5.000	1/3.6"
3.416	4.536	5.680	1/3.2"
3.600	4.800	6.000	1/3"
4.035	5.371	6.721	1/2.7"
4.290	5.760	7.182	1/2.5"
4.62	6.16	7.70	1/2.3"
4.800	6.400	8.000	1/2"
5.319	7.176	8.933	1/1.8"
5.700	7.600	9.500	1/1.7"
6.600	8.800	11.000	2/3"
9.600	12.800	16.000	1"
13.500	18.000	22.500	4/3"
15.700	23.700	28.400	1.8"
24.000	36.000	43.300	35 mm film

كل ما كان حجم الحساس اكبر كل ما كان افضل لأنه يكون فيه امكانية اضافة بيكسلز اكثر او زيادة مساحة البيكسل مما يزيد دقته ويقلل النويز في الصورة.

الدرس الثاني صيغة(RAW)

امتداد RAW يعنى الكلمة نفسها "خام."

يعني ان الصورة بالصيغة هذي ما فيها صغط وفيها كل المعلومات الاصلية الخاصة بالصورة ... وحجم الملف يكون كبير في هالصيغة.

كاميرات المياكيوجد فيها خاصية التصوير بصيغة الـ RAW بعكس معظم الكاميرات المدمجة الي ما تتوفر فيها هالصيغة باستثناء بعض الكاميرات المدمجة مثل. Canon G9

طيب وش فايدة هالصيغة؟

اذا صورنا بصيغة الرو معناه مثل ما ذكرت قبل شوي ان المعلومات الاصلية في الصورة كلها موجودة .. والصورة نفسها راح تكون  $1 ext{ TPEG}$  الي عمق الصورة فيها  $1 ext{ FI}$  بث.

وش يعنى الشي هذا؟

اذا جينًا نعالج الصورتين وحدة بصيغة الـ RAW والثانية بصيغة .. JPEG راح نلاحظ فرق كبير في دقة المعالجة ومرونتها ... خصوصا في معالجة مناطق التعريض العالي او المنخفض وتوازن اللون الابيض والالوان و..و..الخ شي ثاني ويعتبر ميزة في صيغة الرو ... انه مثلا لو عالجنا الصورة وحفظنا المعالجة على نفس الملف .. نقدر نرجع مرة ثانية ونلغي الشي الي سويناه ونستعيد المعلومات الاصلية (طبعا انا اقصد اذا عولجت الصورة وحفظت في نفس الملف بصيغة الرو(

عشان اوضح لكم الشغلة اكثر .. نقدر نقول ان صيغة الرو مثل النيقاتيف حق الفلم .. وصيغة الجي بي جي مثل الصورة المحمضة والجاهزة.. ممكن نعالجها لكن راح نكون محدودين بعكس النيقاتيف الي يعطينا مجال اوسع.

طيب وش عيوب صيغة الـ RAW ؟

يمكن اهم عيب فيها انها تختلف من شركة لشركة .. حتى تختلف من كاميرا لكاميرا من نفس الشركة. وblug-in وكل شركة تعطي مع كاميراتها البرنامج الخاص فيها.. وبالنسبة للفوتوشوب فبين كل فترة وفترة ينزلون الـ plug-in الخاص بملفات الرو مع اضافة تحديث خاص بالكاميرات الجديدة .

الدرس الثالث التركيز (Focus) تحديث خاص بالكاميرات الجديدة.

التركيز من اهم الاشياء في الصورة لأنه كل ما كان التركيز افضل كل ما كانت الصورة مريحة للعين اكثر ووضوحها اكبر. طيب راح نسوي شغلة الحين عشان نفهم المقصود بالتركيز اكثر كل واحد يحط اصبعه السبابة قدام عينه بمسافة ١٠ سم ... ويحاول يركز عليه. راح يكون الاصبع واضح وتفاصيله واضحة بينما الخلفية تكون مغبشة او بمعنى تقني (خارج نطاق التركيز ( الان حاول تركز على الخلفية .. راح تكون تفاصيلها واضحة بينما الاصبع يكون خارج نطاق التركيز .نفس الشي هنا بالنسبة لعدسة الكامير ا

#### وهذي اربع صور توضح الفكرة



في الصورة الثانية طلع العكس ... التركيز على بطارية افرى دى بينما البانسونيك صارت خارج نطاق التركيز



في الصورة الاولى نلقى ان التركيز كان على بطارية البانسونيك وبطارية افري دي خارج نطاق التركيز



في هالصورة البطاريتين كلها دخلت ضمن نطاق التركيز



هنا الصورة كلها (out of focus ) يعني خارج نطاق التركيز

الدرس الرابع

توازن اللون الابيض(White Balance)

خلونا نفرض ان ما فيه شي اسمه وايت بالانس

الوان الصورة راح تختلف على حسب الأضاءة الي نستخدمها. يعني مثلا لو كان قدامنا عنصر لونه ابيض نبي نصوره واخترنا اضاءة النجفة البيضا راح يطلع العنصر مايل للأزرق شوي ولو غيرنا الاضاءة لهالوجين راح يكون لون العنصر مايل للأصفر

وظيفة الوايت بالانس هنا انه يسوي توازن مع الاضاءة المستخدمة عشان يطلع اللون الابيض طبيعي.. مثل مانشوفه وبالتالي الالوان الباقية تطلع مثل ما هي.

هذي صورتين اليسار الوايت بالانس فيها صحيح واليمين غلط للتوضيح



فيه طريقتين لإختيار الوايت بالانس في الكاميرا

-1اختیار یدوی (manual white balance)

الكاميرا عادة يكون فيها عدة اوضاع للوايت بالانس ( راح تكون مشروحة اكثر في كورس(1 1 0 1 C A M 1 و الكاميرا على حسب الاضاءة الى يستخدمها المصور يختار الوضع ..مثلا الجو مغيم يختار المصور وضع " غائم او "cloudy

### (automatic white balance )داختیار آلی

وفي هذي الوضعية الكاميرا نفسها تحط لها مرجع معين للون الابيض وبناء عليه تعل الوايت بالانس. يعني مثلا نبي نصور صورة في البيت ومعنا اضاءة صفرا ...الجدار لونه ابيض فالكاميرا تحط الجدار هو المرجع لها وتبدا تسوي له توازن الي يصير ابيض وبناء عليه تتعل باقي الالوان في الصورة. طيب لو ما كان فيه مرجع .. يعني المنظر ما فيه لون ابيض واضح تقدر تستخدمه الكاميرا كمرجع. هنا الكاميرا ما راح تتعامل مع الوايت بالانس بالشكل المطلوب ... فاختيار الوضع يدويا يصير مهم.

### هذي صورتين توضح الكلام الى قلناه فوق



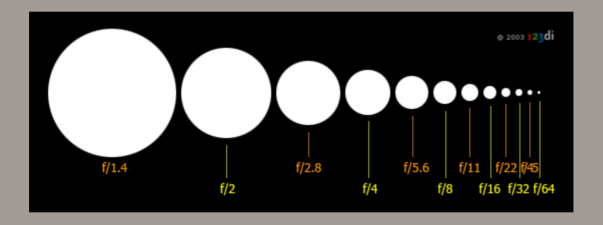
الي على اليمين الكاميرا مالقت لون ابيض في التكوين عشان تاخذه كمرجع لها .. فما طلعت الوان الصورة بالشكل المطلوب لكن بعد ما صار فيه غيم في السماء .. لقت الكاميرا المرجع المناسب لها ... ونلاحظ الفرق بين الوان الصورتين. طيب بيجي واحد ويقول انا صورت صورة وكلش فيها حلو الا الوايت بالانس وش الحل؟ طبعا بالامكان ضبط الوايت بالانس في الجهاز عن طريق برامج معالجة الصور ... لكن الافضل ان المصور ينتبه ويحرص انه يختار وضعية الوايت بالانس المناسبة من الكاميرا.



# FOT 210 (2) ABDUL-AZIZ

الدرس الاول فتحة العدسة(Aperture)

فتحة العدسة تحدد كمية الضوء الي تنعكس على الحساس .. كلما صغرت الفتحة كل ما قل الضوء الداخل للحساس والعكس صحيح. الرمز الي يطلق على فتحة العدسة هو ..  $\mathbf{F}$  ويكون جنبه رقم مثل كذا ,  $\mathbf{F}$  ( $\mathbf{F}$ ) الرقم يعني مقاس الفتحة كم.



من الصورة الي فوق نشوف انه كل ما كبر الرقم كل ما صغرت الفتحة.

طيب نجي الحين ونقول وش الفرق بين الارقام هذي؟ خلونا ناخذ على سبيل المثال فتحة ٢.٨ و4 25 تسمح بدخول كمية ضوء اكبر من ٤ لأنها اوسع.

بيجي واحد ويقول .. الحين انتم مز عجينا وهات الفتحة ورد الفتحة واخرتها بس لها تأثير التعريض ) التعريض : (Exposure)هو كمية الاضاءة الي يتلقاها الحساس(

نقول له لا مهوب بس التعريض ... لها تأثير بعد على عمق الميدان .. بيقول وشو عمق الميدان .. نقول له اصبر بنشرحه في اخر هالفصل. معهد الإقلاع

الدرس الثاني

البعد البؤري (Focal Length)

البعد البؤرى هو المسافة بين الحساس ونقطة انعكاس الضوء في العدسة .. وتقاس بالمليميتر هالصورة توضح الفكرة

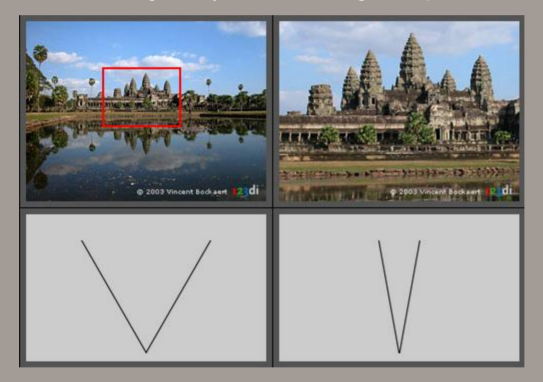
طيب عرفنا وش انت يالبعد البؤرى ... وش فايدتك؟

البعد البؤري يحدد الزاوية الي تلتقطها العدسة ... كل ما كان البعد البوري اقل كل ما كانت زاوية الصورة اكبر.

خلونا نفرض ان قدامنا منظر معين ... بيت مثلا

حناً واقفين قدام البيت وبيناً وبينه ٢٠ متر ... لما نجي نستخدم عدسة بعدها البؤري مثلا ١٧ ملم وهذا يعتبر بعد بؤري قليل يعني الزاوية كبيرة ... بيطلع معنا البيت كله مثلا. الزاوية كبيرة ... بيطلع معنا البيت كله مثلا. طيب نجي ونغير العدسة لوحدة بعدها البؤري ٢٠٠ .. راح تكون الزاوية ضيقة وبالتالي مهوب طالع معنا الا الباب بس مثلا.

الصور توضح اكثر



الصورة الي على اليمين مأخوذة بعدسة بعدها البؤري ١٠٠ ملم ولأن الزاوية ضيقة فما جا في الصورة الا المبنى بس.. وهذي هي فكرة تقريب الاشياء البعيدة انه كل ما زاد البعد البؤري كل ما قلت الزاوية وبالتالي الي ينعكس على الحساس الجزء البسيط هذا ويطلع بشكل كبير في الصورة.

وبالتَّالي صَّار المُّبني بعيد وصَّغير في الصورة مع انَّه الصور الي قبلها مأخوذة من نفس المكان.

الدرس الثالث

عمق الميدان(Depth of Field)

وصغير في الصورة

واختصاره ... ( DOF ) وهو المساحة الواضحة والحادة في الصورة. او بمعنى اخر المسافة بين بداية الفوكس ونهايته.

فيه مصطلح دايم نستخدمه في التصوير ... الي هو العزل الي نفهم منه ان التركيز يكون على عنصر في الصورة والخلفية مغبشة. الى يحدد قوة العزل هو عمق الميدان ... كل ما كان العمق قليل كل ما كان العزل اقوى والعكس صحيح.

طيب وش الاشياء الى تأثر على عمق الميدان؟

-1فتحة العدسة

كل ما كبرت فتحة العدسة كل ما قل عمق الميدان



الي على اليسار مأخوذة بفتحة ٢.٤ وبالتالي عمق الميدان فيها قليل فنلاحظ ان الكرت الاول واضح بينما الكرت الثاني والثالث مغبشة . في الصورة الى على اليمين صغرت فتحة العدسة ونشوف ان الكرت الثاني والثالث صاروا واضحين ودخلوا في عمق الميدان.

-2البعد البؤري

كل ما قل البعد البؤري يزيد عمق الميدان ... يعني لو صورنا بفتحة ٢.٨ على عدسة ١٠٠ ملم راح يكون العزل اقوى من لو صورنا بنفس الفتحة لكن على عدسة ٥٠ ملم.

صورتين توضح المقصود

هنا الصورة مأخوذة بفتحة ٤ وببعد بؤرى ٢٦ ملم



وهنا بنفس الفتحة ومن نفس المكان لكن ببعد بؤري ٤٠ ملم ... ونلاحظ ان العزل في هذي الصورة اقوى بسبب ان عمق الميدان اقل.



-3المسافة بين الجسم والكاميرا

كل ما قربنا للجسم قل عمق الميدان وبالتالي يزيد العزل ... وكا ما كانت المسافة اكبر بين الكاميرا والجسم كل ما زاد عمق الميدان.

ايضا صورتين توضح الصورتين كلها بفتحة ٤ وبعد بؤري ٤٠ ... لكني في الاولى بعيد عن الجسم الي هو الصمغ والثانية قريب.



تلاحظون في الثانية انه يوم قربنا زاد العزل لأن عمق الميدان قل .. مع ان حنا مستخدمين نفس الاعدادات ونفس البعد البؤري





### FOT 210 (3) ABDUL-AZIZ

الدرس الاول

سرعة الغالق(Shutter Speed)

الغالق عبارة عن بوابة بين العدسة والحساس تنفتح البوابة ويدخل النور من العدسة للحساس بعدين تصك. الوقت الى يقعد فيه الغالق مفتوح او بالاصح مرفوع يسمى سرعة الغالق..وطبعا يقاس بالثانية.

على سبيل المثال السرعات التالية:

1s, 2s,4s, 8s, 10s, 30s

1/2s, 1/4s, 1/8s, 1/15s, 1/30s, 1/60s, 1/125s, 1/250s, 1/500s, 1/1000s, 1/2000s, 1/4000s, 1/8000s

حرف 8 هنا يعنى ثانية.

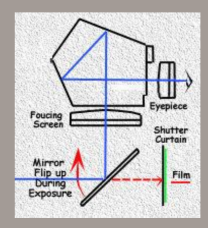
في الكاميرات الاحترافية وبعض الكاميرات المدمجة يوجد خيار في سرعة الغالق اسمه'' bulb '' هذا يعني ان المستخدم يحدد الوقت على كيفه بمجرد الضغط على الغالق الوقت الى يحتاجه مع الاستمرار على الضغط وبعدين يتركه .

هذي صورة توضح مكان الغالق في الكاميرا



لو تلاحظون انه مراية من الجهة الامامية ... فايدتها انها تعكس المشهد على المنظار... واذا ارتفع الغالق راح النور للحساس

الصورة توضح اكثر



وهذا مقطع فيديو يوضح ارتفاع الغالق ونزوله بالحركة البطيئة

http://www.youtube.com/watch?v=7CHgBuKmfog

طيب عرفنا الغالق وطريقة عمله ... نجى الحين لفايدته.

سرعة الغالق لها تأثير على التعريض في الصورة ... مثل فتحة العدسة.

كل ما كان الغالق سريع كل ما قلت كمية الضوء الي توصل للحساس وفي نفس الوقت يكون تجميد الحركة افضل. ..والعكس صحيح. بمعنى اخر ... اذا بغينا نصور جسم متحرك نختار غالق سريع بشرط وجود اضاءة كافية عشان يكون التعريض في الصورة متوازن. في حالة الغالق البطيء ... لابد ان الكاميرا تكون ثابتة اما باستخدام الحامل الثلاثي او وضعها على اي جسم ثابت لأن اهتزاز اليد يسبب اهتزاز في الصورة اذا كان الغالق بطيء.

طبعا كل شي ينفهم اكثر اذا كان الشرح بالصور.



هنا الصورة مستخدم فيها غالق سريع جدا عشان تجمد حركة الطير مع مراعاة وجود اضاءة قوية مثل الشمس.



وهنا الغالق بطيء لأن الاضاءة ضعيفة ونحتاج لغالق يكون بطيء عشان يكون التعريض موزون.

سرعة الغالق البطيئة تعطى احيانا بعض التأثيرات الجميلة على المشهد ... مثل صور الشلالات مثلا.

#### http://my.eqla3.com/photo/aziz/sh.gif

. هنا نشوف تأثير سرعة الغالق على صورة شلال صغير .. ونلاحظ انه كل ما قلت السرعة كل ما اعطت للصورة تأثير مختلف

الدرس الثاني

الحساسية (ISO)

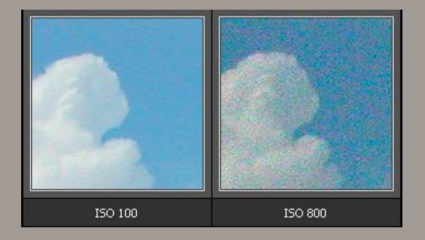
قبل ما تجي الكاميرات الرقمية كانت الافلام تجي بحساسيات مختلفة ... يعني تجي تشتري الفلم تقول للي يبيع عطني فلم ١٠٠ والا ٢٠٠ والمقصود فيها الحساسية.

جت الكاميرات الرقمية وصار ممكن ان الواحد يغير الحساسية من الكاميرا نفسها.

طيب وشو هالايزو؟

الايزو هو مقدار تعامل الحساس مع الضوء كل ما زاد الرقم كل ما زادت الحساسية... وبالتالي يزيد التعريض في الصورة.

لكن زيادة الحساسية تسبب زيادة في التحبب او التشويش (noise )



نلاحظ في الصورة تأثير الايزو العالي والي يسبب النويز. طبعا هذا شي غير مستحب في الصورة ... عشان كذا دائما يفضل ان الايزو يكون اقل ما يمكن

بكل بساطة هذا هو الايزو

طيب الان عندنا ٣ اشياء لها تأثير في التعريض فتحة العدسة سرعة الغالق ISO

دور المصور هنا هو معرفة اختيار الاعدادات هذي بحيث يكون تعريض الصورة افضل ما يمكن ... لا فيه زيادة ولا نقصان.

-29

#### المطلوب منكم الان

اولا: معرفة طريقة تغيير فتحة العدسة وسرعة الغالق والايزو من كاميراتكم ... بالرجوع للكتيب الخاص بالكاميرا لأن كل كاميرا تختلف عن الثانية في طريقة الاعدادات.

ثانيا: تقرون الفصل الثاني والثالث مرة ثانية وتحاولون تربطون بين الشغلات هذي كلها.

ثالثًا: راح اطرح عليكم مواقف معينة وانتم تقولون لى وش الاعدادات المناسبة

### المواقف هي:

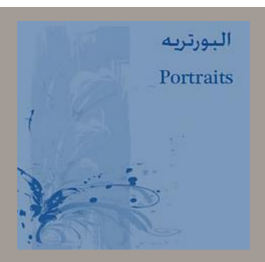
- -1نبي نصور طفل في اضاءة النهار ونحتاج لعزل الخلفية .. والطفل هذا يتحرك.
- -2نصور مباني في الليل ونحتاج لعمق ميدان كبير عشان تكون تفاصيلها كلها واضحة.
  - -3 بنصور جسم ثابت والاضاءة ضعيفة ونحتاج لعزل الخلفية.
  - 4نبغى نصور جسم متحرك والاضاءة ضعيفة وما نبغى عزل قوي للخلفية.



# PIC 322

## RIAN





\* هو تصوير الوجوه بشكل خاص وهو من اجمل انواع التصوير واصعبها ايضا لائه يصعب التقاط الصور العفويه او التي لاتحتوي على تكلف زائد في تعابير الوجه ولكن قد ينشاء نوع من التواصل بين المصور والشخص المراد تصويره فيؤدى الى صور رانعه.

في تصوير البورترية تركز الفوكس دانما على العيون فهي تعطي قوه اكبر للصورة

-ينقسم البورتريه الى خمسة انواع : كلوز ، ربع ، نصف . ثلث ، كامل

-الاضاءه احد اهم عوامل نجاح البورترية البعض قد يستخدم اضاءه الشمس والبعض الاخر اضاءه استديو متمثلة بسوفت بوكس او مضلات و عواكس.

-السوفت بوكس يعطى اضاءه ناعمه اما المضله تعطى اضاءه حاده.

-يجب أن يكون الموديل مرتاح في جلسته تؤخذ الصور غالبا والكاميرا في مستوى العين.

- هذا لايمنع وجود زوايا منخفضه او مرتفعه تعطي اعمال رانعه

ـفي تصوير الاطفال الزاويه المنخفضه او العاليه تعطى جمال للصوره ايضا استخدام الخلفيات البيضاء خصوصا للصفار جدا من الاطفال تعطى افضل التتانج وتظهر البراءه بشكل رانع.

بعد التصوير مرحله معالجه صوره البورتريه في صور الاطفال والاثاث تعطى الصوره لمسه سوفت او نعومه للصوره بحيث ماتأثر على حدة الصوره او استخدام فلاتر السوفت على العدسات ، ممكن عمل سوفت لصور الرجال لكن مايكون شكل كمر حداه ملفت

-البعد البوري المناسب لصور البورترية يبداء من ٨٥ ــ ١٣٥ ملم هذا البعد البوري يعطي الابعاد الحقيقية للوجه من غير تثبوية.

ـلانه عند استخدام عدسة واسعه لتصوير الوجوه سوف تؤدي لحدوث انبعاج وتشوه للوجه خصوصا منطقة الانف ، واستخدام عدسات بعيده جدا يؤدي لحدوث تسطيح للوجه.

-بالنسبه لاعدادات هذا النوع من التصوير اذا كان داخل الاستدبو يفضل استخدام فتحة عدسه ضبقه للحصول على تفاصيل كبيره وايضا لامكانية التحكم في الخلفية وغيرها اما خارج الاستديو يفضل استخدام فتحة واسعة لعزل الخلفية.

#بعض التطبيقات والتعليقات



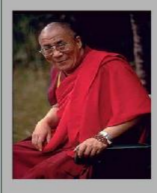
واحده من صور البورتريه من نوع ( كلوز ) وهي جعل الوجه يبلاء كادر الصوره نلاحظ التركيز على العيون



احد انواع البورترية يسمى ( ربع ) يشمل الوجة وجزء بسيط من الصدر يستحسن الا تكون للسافة من الاعلى كبيرة حتى لاتسبب تشتيت وصرف للانتباه



احد اتواع اليورثريه المسمى ( تصف ) يشمل الوجه حتى منتصف البطن نلاحظ المسافه من الاعلى بسيطه او معدومه



ايضا هذا النوع من البورتريه يسمى ( ثلث ) وهو يشمل الوجه والصدر والبطن حتى الركبتين



اما هذا النوع من البورتريه يسمى البورتريه ( الكامل ) يظهر الجسم بالكامل



\*وهو تصوير الأثنياء الصغيرة غالبا أو الأثنياء التي يستوجب تصويرها القرب الشديد منها مثل تصوير قطرات الماء والحشرات والورود والأزهار أو نصوير أشياء الاضهار تفاصيل دقيقه يها.

في هذا النوع من التصوير يستحسن استخدام عدسات الماكرو وغالب عدسات الماكرو تأتي يفتحه عدسه واسعة جدا مثل F/2.8 كلما صغر رقم F زادت فتحه العدسة العلاقة عكسية ) وفائدة الفتحة الواسعة هو إعطاء عزل جيد للموضوع المراد اضهاره وتكون باقي العناصر خارج التركيز وكذلك تعطي الفرصة لنخول ضوء أكثر أثناء التصوير حتى لوكانت سرعه الغالق سريعة.

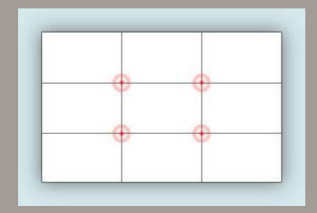
. أفضل عدسات الماكرو تلك التي تأتي ببعد بؤري ثابت مثل : ٥٠ ، ٢٠ 100 , ملم براعي في تصوير الماكرو للحشرات خصوصا التركيز على العيون بالدرجه الاولى لا ظهارها داخل نطاق التركيز بستخدم ايضا ادوات مساعدة لاعطاء نتائج افضل خصوصا للتركيز والتقريب الشديد مثل فلاتر التكبير المسماه Close-UP بعضها حصر مقاس واحد و معضها بحص كت بأكثر من مقاس فاندتها اعطاء تكس

-ايضا يستخدم اتابيب تمديد تركب بين العدسة وجسم الكاميرا فاندتها امكانية التركيز على الهدف من مسافة اقل وبالتالي يزداد تكبير الهدف بسبب القرب الشديد من الجسم.

قي تصوير الماكرو يراعى الهدوء خصوصا في التعامل مع الحضرات لتجنب الهرب يفضل استخدام حامل الكاميرا لتجنب الاهتزاز ( يوجد حوامل خاصه بالماكرو ( ايضا تحرص على اختيار اعدادات مناسبه من فتحة عدسه واسعه اذا كان بهمنا فقط العيون واذا كانت الإضاءه ماتساعد او نستخدم فتحة عدسة ضيقه ادا كنا نرغب بعمق ميدان جيد نحرص ايضا على قيمة الايزو ان تكون متدنيه لتجنب التشويش.

-الصوره في مناطق قوه يغضل وضع الهدف في احدها لتظهر الصوره متزنه وقويه (طبعا تكسر هذه القاعده احيانا في صور معينه بستحب فيها التوسيط) هذه القاعده تعتمد على تقسيم الكادر الى ٩ مستطيلات اماكن القوه في الصوره هي مناطق تقاطع هذا المستطيلات (٤ مناطق) اذا وضع العنصر الاساسي في احدها يكون الكادر جميل ومتزن للمتلقى.

معهدا رسم يبين الكادر ومناطق القوه





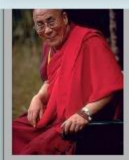
تلاحظ في هالصوره إن التركيز كان على الغيون مثل ماذكرتا سابقا انه في تصوير الخشرات التركيز يكون دائما على الغيون لاته تعطي قوه للصوره حتى لو كان باقي الجسم معزول



في هالصوره تلاحظ قدرة الماكرو على اظهار تفاصيل دقيقة مثل هالقطرات مع وضع القطره الكبيره وفي احد نقاط القوه في الصوره وهذا مازاد من جمالها



في هذا الثال ابضا بنضح قدرة الماكرو على اعطاء عزل رائع للموضوع هنا في التركيز على الزهره وبإستخدام فتحة عدسة واسعه حصلنا على تركيز جميل وعزل للخلفيه في هذا العمل ايضا في تفادي التوسيط وهو عليته له دائما لان توسيط الهدف يفقد الصورة جمالها هنا في الابتعاد عن الوسط بشكل بسبط لكنه اضهر الصورة بجمال اكثر



ايضا هذا النوع من البورتريه يسمى ( ثلث ) وهو يشمل الوجه والصدر والبطن حتى الركبتين



اما هذا النوع من البورتريه يسمى البورتريه ( الكامل ) يظهر الجسم بالكامل



\*وهو تصوير المناظر الطبيعية من جبال وبران وانهار وشجر وغيرها . وهو يحتاج إلى عدسات ذات زاوية عريضة مثل : ٨ ، ١ ، ١ ، ١ ملم.

\* \*فيه بعض الملاحظات لتصوير المناظر الطبيعيه نشرح بعضها بشكل مبسط:

-عند تصوير البحر او البر اذا كانت السماء فيها تفاصيل تستحق الاظهار يجب اعطاء ثلثين الكادر للسماء، اما اذا كانت السماء خاليه من التفاصيل المهمه تعطى ثلث الكادر مثلا والباقي يكون للارض.

-عند تصوير الشلالات مثلا نصور بغالق بطيء شوي عشان نظهر انسيابيه الماء ممكن يكون التعريض او السطوع في الصوره عالي وهنا نستخدم نوع من الفلاتر يسمى ND لتقليل التعريض.

ايضا ممكن وضع الهدف في واحده من مناطق القوه في الصوره يعطيها قوه اكبر من وضعها بشكل عشوائي او توسيطها.

-بداية الكادر ببعض الصخور او بجذع شجره وبعدها المنظر يكون ممتد يعطى هيبه للصوره ) طبعا مو بكل الصور بعضها فقط (

-بالنسبه لاعدادات تصور الاند سكيب يفضل اختيار فتحة عدسة ضيقه نسبيا مثل ( ١، ١٦، ٢٢) حتى يعطينا عمق ميدان كبير، ممكن استخدام فتحة اقل يعطينا نتيجه مماثله عند معرفه بعد نقطة التركيز عن الكاميرا ومعرفه فتحة العدسه التي تعطينا افضل حده لكن غالبا فتحة العدسه الضيقه تعطي نتائج جميله، قيمة الايزو يفضل ان تكون في ادنى مستوياتها، سرعة الغالق تتناسب مع فتحة العدسه لكن يفضل اخذ صور الاند سكيب والكاميرا على حامل لتفادي الاهتزازات.

#بعض التطبيقات والتعليقات



احد اعمال Sea scapes
نلاحظ فيه اعطاء ثلثين الصوره
للسماء لاحتواءها على تفاصيل
متمثله بالسحب وهي راح تدعم
التكوين الاساسي للصوره واعطاء
ثلث الصوره فقط للبحر
نلاحظ وجود المركب في مركز قوه
وهذا اضاف للصوره الكثير



من اروع اعمال Land scapes اللي شفتها بدايه بالكادر بالصخور اعطى الصوره هيبه مكن تم استخدام فلتر بلورايزر هنا لازاله الانعكاس عن بدايه الماء واظهار الصخور الزاويه رائعه والانخفاض بمستوى الكاميرا قليلا دعم الصوره جيدا نوصل للتوقيت الرائع لا قتناص هذا الرائعه كلها عوامل ادت لانتاج صوره اقل مايقال عنها رائعه



من اعمال المناظر الطبيعيه الجميله ايضا .. نلاحظ استخدام غالق بطيء نسبيا لاعطاء تأثير جميل لمياه الجدول وكأنها تتحرك



\*وهو تصوير الحياة البرية والحيوانات والطيور وغيرها من الأحياء وهي تحتاج في الغالب لعدسات ذات بعد بؤري طويل ( عدسات الزوم ) مثل : ٥٠ 500 – مم ، ١٠٠ – ٤٠٠ ملم. و عدسات ذات بعد بؤرى ثابت مثل ٢٠٠، ٥٠٠ ملم.

في هالنوع من التصوير يحاول المصور انه يقتنص الصور والتعابير الجميله للحيوانات في بيئتها غالبا وفي هذي الحاله لازم ان المصور يتحلى بالصبر عشان يأخذ لقطه جميله ممكن ينتظر ساعات عشان يقوم هالحيوان بحركه معينه او تعبير معين.

-تصوير الطيور يحتاج زياده على الصبر الى التخفي والتمويه ايضا وذلك عن طريق خيام واغطيه للعدسات ذات الوان مقاربه للون بيئه الطائر.

- في تصوير الطيور دائما نحاول ان الفوكس يكون في عيون الطائر لان العيون تمثل مركز قوه للصوره ايضا لو كان الطائر مثلا لا يشغل الكادر بالكامل وكان واقف على غصن مثلا ممكن اسغلال الوضع ووضع الهدف في احد نقاط القوه في الصوره.

-اوقات تصوير الطيور والحيوانات دائما يفضل في الصباح الباكر لتوافر اضاءه هادئه ولنشاط هذه الكائنات في هذه الفتره من اليوم.

-بالنسبه لاعدادات هذا النوع في الاساس تعتمد على فكره المصور اذا كان حاط بباله عزل جزء معين من الصوره او اظهار الكادر يعمق ميدان كبير غالبا الغالق يكون يسرعه عاليه لحركه يعض الحبوانات السريعه.

التطبيقات والتعليقات



من الاعمال الرائعه في تصوير الحياه البريه .. نلاحظ هنا اظهار جزء من بيئه الحيوان ادى لدعم الصوره ايضا الصوره تدل على نوع آخر من الصور وهو النتابع وجود جيلين من الكائن في صوره واحده هنا الام وصغيرها مثال رائع للتابع



مثال لصور الطيور التركيز مثل ماقلنا على الطائر بشكل عام وعلى العين بشكل خاص هنا الطير ما ملى الكادر تماما يوجد متنفس تم استغلال وقفته بهالشكل لصنع لقطه رائعه نلاحظ ايضا وجود مسافه امام نظرة الطائر وهذا يعطي بعد ومعنى اكبر للصوره ايضا عين الطائر موجوده في احد مناطق القوه



عمل اخر من اعمال الخيوانات او Wild Life يلاحظ فيه اقتناص اللحظه الناسبه



\*هو تصوير أشياء من عمل المصور نفسه، مثل أي فكره تخطر ببال المصور ويحاول تنفيذها كتصوير الكؤوس والشموع والورود والأشياء التي من ترتيب المصور ويحاول من خلالها توصيل فكره معينه.

-يفضل فيها استخدام عدسات ذات فتحة عدسه واسعه للتحكم بالعزل وغيره تعتبر عدسات الماكرو ممتازه لها النوع ايضا العدسات البرايم ذات البعد البؤرى الثابت مثل عدسه ٥٠ ملم.

-يستخدم فيها غالبا الاضاءه الطبيعيه القادمه من الشمس وايضا اضاءة الاستديو والبعض قد يبتكر نوع من الاضاءه مصنوع في المنزل لتوفير المال.

-من الادوات المساعده لهالنوع من التصوير المرايا لصنع الانعكاسات والعواكس والخلفيات الملونه وبعض الاكسسوارات.

-يراعى فيها بعض القواعد مثل وضع الهدف في احد مراكز القوه للصوره.

#يعض التطبيقات والتعليقات



احد الاعمال الرائعة للحياة الصامنة نلاحظ هنا الاضاءة الجيدة ومراعاة نوزيعها بشكل جيد ايضا اختيار خلقية جميلة وذات لون رائ متناسب مع لون الموضوع جي للفكرة واللي هي من ابداع المصور نفسة الفكرة هنا التلاحم بين الوردتين وحدة اصغر من الثانية خلق جو من الالفة بينهم وكأنهم ام وبنتها



احد اعمال الحياة الصامته الرائعه الفكرة هنا متسيدة ويقوة استطاع المصور يوظف فكرته لاخر اج عمل رائع جدا فكرة دخول الضوة واللي يكون عادة باللون الابيض وفصله لاكثر من لون .. دخول الكاميرا هنا اضاف للعمل الكثير



ايضا احد اعمال الستيل لايف الجميلة ثم فيه استخدام قشور البيض والفلب لتوصيل فكره معينه نلاحظ اثر استخدام عدسات الماكرو او العدسات ذات الفتحة الواسعة في عزل بداية الموضوع نلاحظ توظيف الاضاءة جيدا واستخدام سطح عاكس



\*هو تصوير الأشياء الدعائية مثل العطور والساعات والأقلام والسيارات ومحاكاة الصور التي تظهر في المجلات والمقصود منها الترويج لسلعه معينه واضهارها بمظهر ملفت وجذاب.

- في هالنوع من التصوير دائما نحاول اظهار المنتج بشكل واضح جدا وبكامل تفاصيله وهذا يتطلب وجود عدسه ذات حده عاليه قادره على اظهار التفاصيل الدقيقه مثل حبيبات الماس في الساعات والمجوهرات وغيرها.

-ايضا الاضاءه لها دور رئيسي في اظهار التفاصيل ووضوح المنتج بشكل جيد.

اذا لم يظهر المنتج بشكل واضح او اذا كانت فكره التصوير تقتضي ذلك يضاف اسم المنتج واحيانا شعاره الرسمي للصوره.

- في التصوير الدعائي ايضا قد يكون اغلب العمل بعد التصوير وذلك من خلال المعالجه اللتي تتدرج من ضبط للالوان والحده الي القتصاص العمل من خلفيته وارضية وارضية وارضية وارضية والمستوارات تكمل العمل.

التطبقات والتعلقات



هذا احد الاعمال الدعائيه وهو تصوير الجوهرات نلاحظ حده الصوره ووضوح قطع الماس فيها وهذا يعود الى استخدام عدسه ذات حده عاليه وتوظيف الاضاءه بشكل صحيح للخروج بهذه الصوره الصوره هنا مصوره على اليد يمكن تصوير الجوهرات ايضا باستخدام اكسسوارات اخرى مثل الورود والريش



صوره اخرى من النوع الاعلاني لزجاجة عطر استخدم فيها سطح عاكس واضاءه خلفيه وتمت اضافه الزهره لكسر الجمود في الصوره واعطاء بعد جمالي لها



هنا عمل آخر دعائي تم فيه توضيح اسم المنتج او شعاره بشكل واضح جدا العزل هنا والتركيز على الشعار اكسب الصوره قوه وجمال



\*احد انواع التصوير الرائعه والغامضه يعتمد على تجريد الهدف او العنصر من بعض العناصر المساعده والمكمله.

قد يظهر العمل بشكل لا يمكن الجزم بماهيته وقد يظهر بشكل يمكن معرفة ماهو الشيء المصور ولكن بشكل غريب او غامض.

قد لايستطيع المتلقي فهم الهدف من هذا العمل فقد يكون الهدف بمخيلة المصور فقط ( المعنى ببطن الشاعر. (

اختيار الزوايا الغريبه في التجريد وتوظيف الاضاءه بشكل صحيح واختيار توقيت مناسب تعطي اعمال رائعه.

-من اعمال التجريد التي انتشرت اعمال تجريد الرمال حيث كانت من اكثر المواضيع تداولا بين المصورين لما لها من تشكلات رائعه بفعل الرياح والمكانيه الحصول على اعمال كثيره من خلالها مثل التموج والخطوط وغيرها.

#بعض التطبيقات والتعليقات



هذا احد الاعمال التجريديه عباره عن وايرات (اسياخ) حديديه اخذت الصوره بزاويه غريبه وبترتيب معين للاسلاكظ هرت بهذا الشكل الابيض والاسود هنا خدم الفكره كثيرا



ايضا واحد من الاعمال التجريديه تم تصوير شبك حديد وهو داخل نطاق التركيز اما الخلفيه فكانت معزوله بدرجه بسيطه امتلاء الكادر بالشبك بهذه الطريقه اعطى غموض للصوره وجردها من المعاني اللي ممكن مايفهمها الا المصور نفسه



هنا عمل جميل جدا في التجريد عباره عن جذع شجره ( او لوح خشبي ) صُور بطريقه وزاويه غريبه الاضاءه وتوجيهها لعُقدة الجذع اعطى هيبه وغموض للصوره . . ايضا خطوط الجذع اضافت للصوره وكذلك المسامير الحنيه



### LAB 323

Person

```
محاضرة (عملية) مصاحبة لكورس الدكتور ريان
                                               دائما نشوف صور كثيرة ، ويبهرنا الكثير..
        تمر علينا صور نقول .. ouch كيف المصور صور هالصورة ... ولي الله ؟ وش مقصده ؟
    في الكورس العملي .. نمسك الصورة ، نتأملها ، نقراها .. نحاول نخرجها مثل ما أخرجها المصور
               إذا ودكم تصورون صورة ... قد شفتوها في النت ، وتحبون نتكلم عنها .. نتناقش فيها
                    أو حتى تبون تصورونها بكاميراتكم ، شاركونا .. بشرط ، توفر الموضوع عندكم
                  ما أبي احد يقول أبي اصور برج إيفل مثل المصور الفلالي .. وهو ساكن في البديعة
ممكن صح .. نتكلم عن الصورة ، والأفكار اللي قصدها المصور ... بس صعبة اننا نشوف تطبيق العضو
                              أو يجى أحد يقول أبى أصور إعلان لساعة شانيل .. وما عنده الساعة
                                                                                        ::
                                                 لإعطاء اهتمام أكثر لكل نوع من أنواع التصوير
                                      سيتم تخصيص الأيام الأولى من الكورس لتصوير البورتريه
           خلال هذه الأيام .. سيتم مناقشة إيجابيات مجموعة من الصور . .ومناطق القوة في الأعمال
                                                                   وسيتم التعليق عليها أيضا
                                                                  دائما الصورة ... تتكليم
```

تكلم ريان في البداية عن البورتريه البورتريه ، من أكثر الفنون تعبيراً ، لأنها تتكلم عن ناس تحمل مشاعر يسهل بلورتها وإخراجها ::





هذي أمثلة سريعة عن البورتريهات نشوف تعابير أليمة في الأولى ..

استخدم المصور فيها ، فتحة عدسة ضيقة .. للخروج بتعابير تناسب العمر

عكس الصورة الثانية اللي استخدم فيها المصور .. فتحة عدسة واسعة ،، للعزل وإضافة لمسة سوفت على الصورة

في الأولى .. تم توحيد اللون .. لدرجة قريبة جدا من الأبيض والأسود ..

بينما الثاتية .. استخدم درجات ملونة لتأطير الصورة .. وهي السالأحمر - الأخضر - الأزرق (RGB) كدليل على الحياة

:: في الصورتين ، تعابير كثيرة ، نقدر نشوفها ، نحسها ، .. ونقدر نتناقش فيها

::



ج \ الاقتصاص من فوق حرمنا من تفاصيل كثيرة

حرمنا من مشاهدة الاتصال بين الجزء الأيمن والأيسر لقطعة القماش

حرمنا أيضاً من متابعة التفاصيل الكاملة للجبهة

::

بس لو نشوف الصورة بشكل كامل ، نلاحظ انها مقسومة نصفين

نصف للوجه وتعابيره ، ونصف لليد والخواتم اللي فيها

بالزيادة اللي بتطلع لنا من الأعلى .. بنكسر الوزن الموجود ، وبنكون صورة طولية بشكل أكبر

الخط البرتقالي ، خط مرسوم في منتصف الصورة..

في هالصورة ، الغالب ان المصور تعمد إظهار كل التفاصيل الموجودة في الوجه ، والتفاصيل في اليدين

بتناسق وتساوي في إعطاء الأهمية للموضوعين

كلام ريان سليم

بس ممكن نحصل بلقطة أكثر كلوز ، بكروب أو اقتصاص للوجه بس وإبعاد اليدين

وقتها بتواجهنا مشكلة ثانية وهي المتجهات في الصورة

عندنا تأطير حاصل لنا من قطعة القماش .. التأطير متجهة لنقطة .. بس مع الكروب بنوقف في حيرة

وش اللي جمع جانبي قطعتي القماش في الأسفل) .. يدين - مشبك - ... الخ) ويبدأ يقل التركيز على الصورة بشكل تدريجي فيصير عندنا حل من اثنين ..

- 1نوضح اليدين ، وهو الحاصل
- 2إضافة جزء أكبر من الأعلى ، وإدخال منطقة التقاء جانبي قطعتي القماش ، ويصير وقتها عندنا تأطير من ثلاث جهات ..

## الرابط في الأسفل يبين المتجهين اللي كنت أقصدهم



التأطير حلو ، بس الأفضل انه يكون متصل ، سواء من جانبين ( زاوية ) أو من ثلاث جوانب .. أو رباعي .. بيكون بإنن الله أمثلة بسيطة على التأطير في رد قريب

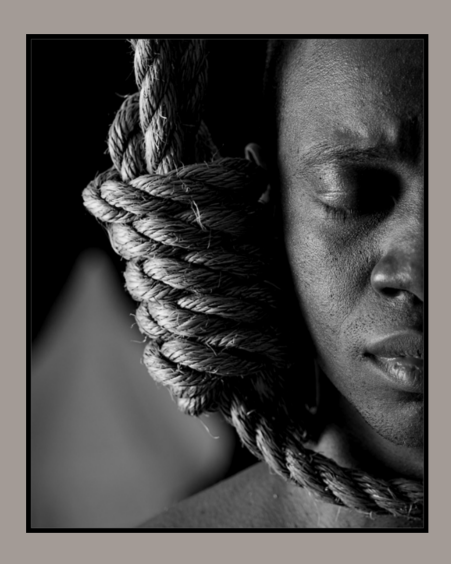
مثال آخر ،

وأحتاج منكم تتكلمون بس عن الجوانب الإيجابية في الصورة

عبروا براحتكم

وش تشوفون في الصورة ، ووش تتكلم عنه ،

بعد كم رد ، برجع لكم



#### شنق!!

تحس ان سنين عمره تمر قدامه وقاعد يشوفها وهو مغمض!! عجبتنى الخلفيه المعزولة وتفاصيل الوجه والحبل وااضحه..

فكره نص الوجه ونص الحبل مافيها قسوه..

لو ظهر الحبل كله بتحس بالخنقه .. وبتكون الصوره مؤلمه

تتوقعين وش فايدة المصور من اقتصاص النصف الآخر للوجه

ممكن / علشان يكون في توازن في الصوره بين الحبل والوجه .. نصها للوجه ونصها للحبل لان ربطة الحبل من جهه وحده بس..

ما شاء الله عليك

إجابة سريعة ، وفيها الكثير من المعانى

::

تغميضة العين ، حسستك بأنه يسترجع الكثير من الذكريات .. في آخر اللحظات

العزل ، حسسك بتركيز أكثر للحبل وتفاصيل الوجه

فكره نص الوجه ونص الحبل ... ما فيها قسوة .....ما فهمتك

يعني تفضلين من هالكلام ان ظهور الحبل كامل ... بيعطي تعابير أكثر ألم ؟

. . .

تتوقعين وش فايدة المصور من اقتصاص النصف الآخر للوجه

أكيد له مغزى ... معقوله كان مستعجل وما كان فاضي يرجع بالزوم خطوتين .. أو يرجع بالكاميرا نفسها مرتين ؟

::وش بتفيدنا الجهة الثانية ... إذا كان مجرد ملامح ... مساوية بشكل كامل للنصف الثاني من الوجه

::

الزيادة . بتعطينا أشياء كثيرة..

- 1تكوين شكل مربع
- 2إخراج الحبل اللي يعتبر عنصر أساسي ، قد يكون أكثر أهمية من الشخص .. من منطقة التركيز
- التركيز أكثر لمنطقة معزولة وهي ( الأنف ) واللي ما كانت بينة بشكل كبير وقت الاقتصاص .. لأنها في منطقة بعيدة عن التركيز التركيز

:::

تمثيل سريع

الأصل .. ويبين معنا منطقة التركيز الخاصة بالحبل

بعد إضافه تخيليه للجزء الآخر من الوجه





ما شاء الله عليك

أبدعتى في إخراج الصور بشكل مميز

بتكلم عنهم ، صورة صورة

الأولى ... الذهبي والكرستالات والإنعكاس والأسود .. كلهم مندمجين مع بعض بشكل رااائع عرض فردة من الأمام ، والثانية بشكل جانبي .. تبين المنتج بأكثر من ٧٥ بالمية من شكله العام بالترتيب الحاصل .. قدرتي توضحين الكرستالات وروعتها (هي كرستالات صح ؟ ( وقدرتي توضحين الماركة (فالنتينو) .. ولو إني أفضل تصغير فتحة العدسة .. عشان تطلع بشكل أوضح وقدرتي تطلعين الكعب في الجزمة الثانية .. بشكل معزول ورااااااائع بس كم ملاحظة بسيطة ، يمكن ما تأثر .. كثر ما أفضل الاهتمام بها وقت التصوير هذا تعليق بسيط على الصورة ، من النواحي اللي أفضل تعديلها أو الاهتمام فيها مستقبلاً

## والا الصورة تحمل جوانب إيجابية كثير .. ذكرتها مسبقاً

::





لو طلبت منك أو من أي شخص يتكلم عن الجزمة الثانية ...

بس يمسكها ويتكلم عنها

الغالب انه بيقول .. جلد ، ماركة (كذا ) بدون كعب .. انتهى

:

ما أدري أكينو .. بس غير المعادن .. و الأجسام الصلبة بشكل عام ( زجاج - بلاستك قاسي ) .. غير هالأجسام ما أحبها تنعكس يعنى أتخيل مكانها غير مناسب للانعكاس

صورتك الثانية

ألوان حلوة .. وايت بالانس مناسب وأعطى اللون الذهبي صفاار خاص

::

فيه معتقد انه لازم نبين المنتج بشكل كـــامل .. بس أشوف ان هالكلام غير صحيح

أي شيء من المنتج بالإضافة لاسمه يكفي

حتى تصوير اسم المنتج ... ما أشوفه ذا أهمية ..

بس مهوب معقول . إني أصور (سيارة من الخلف ) بدون ما أوضح الشعار أو اسم السيارة

i

ونفس الشيء .. مهوب معقول أصور (مفاتيح جوال) بدون ما أبين نوع الجهاز

• •

اللي أبي أقصده .. انه ما يحتاج تبينين المنتج ، بس لو صورتي المكان اللي يطلع فيه المنتج .. لازم يكون واضح في صورتك ، بينتي بطن الجزمة .. بس ما أشوف فيها شعار ولا اسم وهو المكان المتوقع اننا نشوف فيه الشعار

فأفضل في حال زي كذا .. إني أخفى هالمنطقة .. سواااء بـ:

- -تغيير الزاوية . . بحيث ما تبين الزاوية اسم المنتج ( او المكان المفروض يكون فيه (
  - -تحكم أكثر في الإضاءة .. بحيث نعطى ظلال على مكان اسم المنتج
- -إضافة عنصر إضافي يغطي علينًا مكان اسم المنتج ) قدم وردة ورق مجفف الخ(

الخطوط الداخلية في الجزمة .. تعني (راحة واهتمام من المصنع ( فالأفضل توضيحها في صورتك

هذي تعليقات بسيطة على الصورة . .





الصورة الأخيرة::

نفس ملاحظات الصورة الثانية من حيث توضيح الشعار .. والانعكاسات

للأسف هذا . . كأنى أحس الوايت بالانس مضروب شوى

أرضية الجزمة ما أدرى كيف لونها

هي بيج. . أو على درجة بين البرتقالي والوردي

الانعكاسات هنا .. أعطت رؤية (غير صحيحة) وإضافة عنصر ، بوضحه في الصورة اللي بعلق عليها في نهاية الرد

مثل هاللون .. أحس حرام ينظلم بدرجة سوداء طاغية عليه

أحس الأرضية البيضاء أكثر مناسبة له

أو أي لون ناصع .. مع ترتيب ( أقل رسمية (

في الصورة الأولى . . الجزمة كانت رسمية . . ولها وزن خاص

الصورة الثانية والثالثة .. أحس النوع هذا من الترتيب غير مناسب له

أفضل أنها تتصور مع مجموعة عناصر إضافية

مثلا ، الصورة الثانية .. تتصوير مع شنطة جلدية

الصورة الثالثة تتصور مع صندوق وردي .. أو مجموعة صناديق صغيرو وملونة (أصفر - وردي - أخضر فاتح (

::

الجزمة هذى اللي يميزها لونها بالإضافة لحركة القماش في مقدمتها

هنا لازم تعطين ) جو ) يناسب هالميزتين ويوضحها بشكل أكبر

اللون ، اقترح أى لون غير الأسود .. وبدون انعكاس

القماش .. ماكرو لها وخلاص ..

وفى الخلف نفس الجزمة الأخرى معزولة بشكل بسيط

::

# أو ... صورة من الأعلى بتبين لك الحركة في القماش هذي شوية تعليقات على الصورة بشكل سريع

